mitt

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents
(PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office Box PCT
	Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing:	in its capacity as elected Office
27 January 2000 (27.01.00)	
International application No.: PCT/JP98/03178	Applicant's or agent's file reference: 349800498971
International filing date: 15 July 1998 (15.07.98)	Priority date:
Applicant: KUSAKI, Tsutomu et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made: X In the demand filed with the International preliminary	Examining Authority on: (21.08.98) tional Bureau on:

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

1 7absa



PATENT COOPERATION TREAT

ION TREATY 的既中的常型影影,翻译(主BO1-14)

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL
OF COPIES OF TRANSLATION
OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY
EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 72.2)

To:

OGAWA, Katsuo Hitachi, Ltd. 5-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-8220 JAPON



Date of mailing (day/month/year)
24 November 2000 (24.11.00)

Applicant's or agent's file reference
349800498971

International application No.
PCT/JP98/03178

Applicant
HITACHI, LTD. et al

1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

EP,AU,CA,CN,US

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

JP,KR,SG

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Eliott Peretti

Telephone No. (41-22) 338.83.38



Facsimile No. (41-22) 740.14.35

PCT

ΕP



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 4989		今後の手続きについて	は、国際	調査報告の過 下記 5 を参照	送付通知様式(PCT/ISA/220) 見すること。
国際出願番号 PCT/JP98/0313	7 8	国際出願日 (日.月.年) 15.0	7. 98	優 <i>男</i> (日	た日 . 月. 年) .
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日立製作	所				·
国際調査機関が作成したこのこの写しは国際事務局にも過	D国際調査 送付される	を報告を法施行規則第41彡 5。	\{ PC	T 1 8条)の)規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で	3	ページである。			
□ この調査報告に引用され	た先行技	支術文献の写しも添付され	している。		
1. 請求の範囲の一部	『の調査が	「できない(第1欄参照)			
2. 【】 発明の単一性が欠	如してい	いる(第日欄参照)。			
3.	ヌクレオ	・チド及び/又はアミノ酢	配列リフ	ストを含んで	おり、次の配列リストに基づき国際調
□ この国際出願と	共に提出	lされたもの	,		
□ 出願人がこの国	際出願と	は別に提出したもの		•	
□ しかし、出	願時の国	際出願の開示の範囲を越	える事項	で含まない	旨を記載した書面が添付されていない
□ この国際調査機	関が書換	えたもの			
4 70 HD to 4(1)					
4. 発明の名称は (人が提出したものを承認			
l	」次に	示すように国際調査機関	が作成し	た。	
5. 要約は [≥ 出願	人が提出したものを承認	する。		•
	国際	棚に示されているように 調査機関が作成した。出 際調査機関に意見を提出	額人は、	この国際調査	(PCT規則38.2(b)) の規定により 査報告の発送の日から1カ月以内にこ
6. 契約書とともに公表される第1 図とする。[2]		しょくこしゃ しゃいっぷりゃ		-	
N1 INC 1 20: F	_				□なし
	_	人は図を示さなかった。 t発明の特徴を一層とく	#1·	7	,
. [は発明の特徴を一層よく:	スしてい	೦. 	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/03178

	FICATION OF SUBJECT MATTER C1 H04Q7/22, 7/28, 7/36		. •
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nati	onal classification and IPC	
	SEARCHED		
Int.	ocumentation searched (classification system followed b C1 H04B7/26, H04Q7/20-7/38		
Jitsu Kokai	Jitsuyo Shinan Koho 1971-1997	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, se	arch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	JP, A, 08-289118 (Fuji Xerox 1 November, 1996 (01. 11. 96) Column 5, lines 2 to 50 (Fam	,	1
·x	JP, A, 10-136426 (K.K. YRP Ido Kenkyusho), 22 May, 1998 (22. 05. 98), Fig. 2; column 3, line 48 to (Family: none)		14
x	JP, A, 10-164642 (Fujitsu Lt 19 June, 1998 (19. 06. 98), Figs. 2, 3 (Family: none)	d.),	14
Y	JP, A, 09-331580 (Toshiba Co 22 December, 1997 (22. 12. 97 Column 14, lines 32 to 37 (F	7),	19
	·		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docum conside "E" earlier "L" docum cited special "O" docum means "P" docum	l categories of cited documents: tent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance document but published on or after the international filing date tent which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other treason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other tent published prior to the international filing date but later than ority date claimed	"T" later document published after the interdate and not in conflict with the application the principle or theory underlying the interdate document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent in the date of the same patent in the sa	ation but cited to understand nvention claimed invention cannot be ed to involve an inventive step claimed invention cannot be when the document is documents, such combination and art family
Date of the	actual completion of the international search October, 1998 (12. 10. 98)	Date of mailing of the international se 27 October, 1998	arch report (27. 10. 98)
Name and a	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile 1	No.	Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1 .		
C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP, A, 08-289118(富士ゼロックス株式会社), 1. 11月. 1996(01. 11. 96), 第5欄第2~50行 (ファミリーなし)	1
· x	JP, A, 10-136426(株式会社ワイ・アール・ピー移動 通信基板技術研究所)、22.5月.1998(22.05.98) 図2,第3欄第48行~第4欄第25行(ファミリーなし)	1 4
X	JP, A, 10-164642(富士通株式会社)、19.6月. 1998(19.06.98), 図2, 図3(ファミリーなし)	1 4

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

1		四次则且		国际山駅番号 PCI/JP!	
	C (続き).	関連すると認められ	れる文献		
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名	及び一部の箇所が関連するときは	t、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	Y	JP, A, 09 1997(22. (ファミリーな)	-331580(株式会社東 12.97), 第14欄第 し)	東芝), 2 2 1 2 月 . 3 2 ~ 3 7 行	1 9
		•			
	•				

6T Translation

TENT COOPERATION TREATY 09/743631

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 349800498971	FOR FURTHER ACTION	SeeNotifica Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP98/03178	International filing date (da) 15 July 1998 (15.	/month/year)	Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC) or n H04Q 7/28		07.98)	
Applicant	HITACHI, LT	D.	
2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanies amended and are the bas Rule 70.16 and Section 607 of These annexes consist of a total These annexes consist of a total of a	3 sheets, including the sheets of this report and/or sheets of the Administrative Instruction alof sheets. In sheets of the Administrative Instruction opinion with regard to novel the supporting such statements.	ing this cover so is of the descrict containing reconstructions under the PC sy, inventive stems to novelty, invit	ption, claims and/or drawings which have tifications made before this Authority (see CT).
Date of submission of the demand	Date o	completion of	this report
21 August 1998 (21.08.	98)	13 J	uly 1999 (13.07.1999)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Author	ized officer	
Facsimile No.	Teleph	one No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP98/03178

I. Das	isis of the report	
1. Wi	ith regard to the elements of the international application:*	
	the international application as originally filed	
	the description:	
	pages	oo orininalla. Ela d
	2000	
	pages, filed with the letter	er of
_		
لــا	the claims:	
	pages	, as originally filed
	pages, as amended (1	
	pages	
	pages, filed with the letter	er of
	the drawings:	
	pages	, as originally filed
	pages	
	pages, filed with the letter	er of
	the sequence listing part of the description:	
	TO COLO	
	pages, filed with the lette	, filed with the demand
uic.	th regard to the language, all the elements marked above were available or furnishes international application was filed, unless otherwise indicated under this item. ese elements were available or furnished to this Authority in the following language	which is:
느	the language of a translation furnished for the purposes of international search (up	nder Rule 23.1(b)).
	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
نــا	the language of the translation furnished for the purposes of international preli or 55.3).	minary examination (under Rule 55.2 and/
3. Wit prel	ith regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interest disclosed in the interest of the sequence listing:	nternational application, the international
	contained in the international application in written form.	
	filed together with the international application in computer readable form.	
	furnished subsequently to this Authority in written form.	
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing document international application as filed has been furnished.	es not go beyond the disclosure in the
	The statement that the information recorded in computer readable form is ide been furnished.	entical to the written sequence listing has
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/fig	
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been material beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c))	ide, since they have been considered to go
uri iri	lacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an his report as "originally filed" and are not annexed to this report since they 70.17).	invitation under Article 14 are referred to do not contain amendments (Rule 70.16
	replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and	d annexed to this report.



Claims

Claims

Claims

International application No.

PCT/JP98/03178

NO

citations and explanations		velty, inventive step or industrial applicabil	ity;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-13 15-20	

Industrial applicability (IA)

1-13,15-20 YES 14 NO 1-20 YES

2. Citations and explanations

Concerning claim 14

JP, 10-136426, A (K.K. YRP Ido Tsushin Kiban Gijutsu Kenkyusho), 22 May, 1998 (22.05.98)

The above-mentioned document [see for example column 3, line 48 to column 4, line 25; Fig. 2] discloses virtual zone controller 202, which possesses 1) wire circuit interface 300 which receives communication packets from the network and exchange 201, 2) buffer 301 which stores the packets received from aforementioned wire circuit interface 300, 3) wire circuit interfaces 309-1~309-n which receive communication packets from radio base stations 209-1~209-n, and 4) buffer 304 which stores the packets received from aforementioned wire circuit interfaces 309-1~309-n.

Moreover, it is considered that, in the case of said virtual zone controller, it would have been easy for a person skilled in the art to conceive of communicating/storing the data per frame.



特許協力条約

09/743631

РСТ

国際予備審査報告

REC'D 0 6 AUG 1999
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

国際出願者号 PCT/JP98/03178 国際出願日 (日.月.年) 15.07.98 優先日 (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年) 日1.1 に cl* H04Q 7/28 日本 (日.月.年) (日.月.日) (日.月	出願人又は代理人 の書類記号 349800498971	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
出願人 (氏名又は名称)		15 05 00
株式会社 日立製作所 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	国際特許分類(IPC) Int. cl ⁶	H04Q 7/28
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。(PC T 規則70.16及びPC T 実施細則第607 号参照)この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 □ 国際予備審査報告の基礎 □ 原先権 □ 例提性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 外規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 予にする手機である。 □ アンマン・アンマン・アンマン・アンマン・アンマン・アンマン・アンマン・アンマン		设作所
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で □ ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 □ 優先権 □ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 景明の単一性の欠如 □ マニ 3 5条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ ある種の引用文献 □ 国際出願の不備 □ 国際出願に対する意見	,	×
査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PC T 規則70.16及びPC T 実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で	2. この国際予備審査報告は、この表紙	我を含めて全部で3_ ページからなる。
	査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	g明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 実施細則第607号参照)
□ 優先権 □ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 発明の単一性の欠如 □ Y PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ ある種の引用文献 □ 国際出願の不備 □ 国際出願に対する意見	3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。
 	Ⅰ 区 国際予備審査報告の基礎	
IV	Ⅱ □ 優先権	
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見	Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
□ の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献 VII □ 国際出願の不備 VII □ 国際出願に対する意見	IV	
VI		する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願に対する意見		,
	VII 国際出願の不備	
国際子備変を報告を作成した日	Vm 国際出願に対する意見	·
国際子供索を報告を作成した日		
国際子備案を報告を作成した日		
国際子供家本の護せ事を受理した日		
国際 7 帰 番 笙 の 請求 香 を 文 年 し た 日 2 1 . 0 8 . 9 8 1 3 . 0 7 . 9 9	国際予備審査の請求書を受理した日 21.08.98	国際予備審査報告を作成した日 13.07.99
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3537	日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	鈴木 匡明 给

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP98/03178

I. 国際予備審査報告の基礎
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)
× 出願時の国際出願書類
明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 明細書 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書 第 ページ、 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第項、 項、
図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 「付の書簡と共に提出されたもの」
明細書の配列表の部分 第 ページ、 出願時に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 「中の書館と共に提出されたもの」
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
書の提出があった
 4. 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第
記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP98/03178

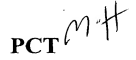
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第12条(P C 	T35条(2)) に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 1~2 請求の範囲	0	
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1~1</u> 請求の範囲 <u>14</u>	3, 15~20	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1~2</u> 請求の範囲	0	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲14に対して

JP,10-136426,A(株式会社ワイ・アール・ピー移動通信基盤研究所),22.5月.1998(22.05.98)

上記刊行物の、たとえば、第3欄第48行〜第4欄第25行及び図2には、網及び交換機201からの通信用パケットを受信する有線回線インタフェース300から受信したパケットを蓄積するバッファー301と、無線基地局209-1〜209-nからの通信用パケットを受信する有線回線インタフェース309-1〜309-nと、前記有線回線インタフェース309-1〜309-nから受信したパケットを蓄積するバッファー304とを有する仮想ゾーン制御装置202、が記載されている。そして、該仮想ゾーン制御装置において、データをフレーム単位で通信・蓄積することは、当業者が容易に想到し得たものと認められる。



世界知的所有権機関国 際 事 務 局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 H04Q 7/22, 7/28, 7/36

A1

(11) 国際公開番号

WO00/04733

(43) 国際公開日

2000年1月27日(27.01.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/03178

(22) 国際出願日

1998年7月15日(15.07.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

株式会社 日立製作所(HITACHI, LTD.)[JP/JP]

〒101-8010 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

草木 務(KUSAKI, Tsutomu)[JP/JP]

平山浩二(HIRAYAMA, Koji)[JP/JP]

白井啓介(SHIRAI, Keisuke)[JP/JP]

〒244-8567 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地

株式会社 日立製作所 情報通信事業部内 Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

弁理士 小川勝男(OGAWA, Katsuo)

〒100-8220 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

株式会社 日立製作所内 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 AU, CA, CN, JP, KR, SG, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

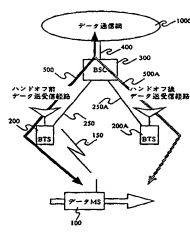
国際調査報告書

(54)Title: METHOD OF SWITCHING BUSY LINE IN MOBILE COMMUNICATION NETWORK

(54)発明の名称 移動通信ネットワークにおける通信中回線切替方法

(57) Abstract

A method of switching a line in a mobile communication system during data communication without lowering the data transfer speed and increasing the traffic. In a mobile communication network consisting of a data MS 100, a BTS 200, a BSC 300 and a data communication network 1000, when a data transfer line is switched from a before-hand-off data transmission/reception path 500 to a before-hand-off data transmission/reception path 500A in accordance with the movement of the data MS100, a timing at which data are not transmitted/received is detected by the BSC 300 and the line is switched at that timing even during communication.



100 ... Data MS

500 ... Before-hand-off data transmission/

reception path

500A ... Before-hand-off data transmission/
reception path

1000 ... Data communication network

(57)要約

移動通信システムにおけるデータ通信時に、データ転送速度の低下がなく、トラヒック増加のない回線切替を実現することを目的とし、データMS100、BTS200、BSC300、データ通信網1000からなる移動通信網で、データMS100の移動に伴い、データ転送回線をハンドオフ前データ送受信経路500からハンドオフ前データ送受信経路500Aに切り替える場合、BSC300にて、データが送受信されていないタイミングを検出し、同タイミングで回線を切り替えることで、通信中回線切替を行う。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AE アラブ首長国連邦 DM ドミニカ K AL アルバニア EE エストニア L AM アルメニア ES スペイン L	【2 カザフスタン	Rじ ロシア
T	CCI KRSTUVAACC HAC AC A	RSSSSSSSTTTTTTTTUUUUVYZZ RSSSSSSSSTTTTTTTTUUUUVYZZ ルーウンロロエネワャージンルルリクが国ズィーアン リススシススシセステトタタトトトウウ米ウヴュ南ジ デーニキレ ン タアニ ッナ スナスカエ デーニキレ ン タアニ ッナ スナスカエ デーニキレ ン タアニ ッナ スナスカエ アングログネワマージンルルリクが国ズィーアン イェゴフバ アングログスタシスクシャンルリクが国グマーアン アングログスタシャンルリクが国グマーアン アングログスタシャンが同じ アングログスタシャンが同じない。 アングログスタシャンが同じない。 アングログスタットトトウク米ウヴュ南ジ アングログスタットトトウク米ウヴュ南ジ アングログスタットトトウク米ウヴュ南ジ アングログスタットトトウケックスタットトトラウ米ウヴィ南ジ アングログスタットトトラウ米ウヴィ南ジ アングログスタットトトラウ米ウヴィ南ジ アングログスタットトトラウ米ウヴィ南ジ アングログスタットトトラウ米ウヴィ南ジ アングログスタットトトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトトラースタットトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトラウ米ウヴィーアン アングログスタットトラウスタットトラウスタットトラウスタットトラウスタットトラウスタットトラウスタックスタットトラウスタックスタットトラウスタッグスタットトラウスタットトラフスタット

WO 00/04733

PCT/JP98/03178

1

明細書

移動通信ネットワークにおける通信中回線切替方法

技術分野

本発明は、データ通信が可能な移動体通信ネットワークにおける、回 5 線切替方法、移動端末、及び無線基地局制御局に関する。

背景技術

従来、移動端末、無線基地局(無線基地局制御局も含む)、移動体交換機、および、その周辺装置から構成される移動体通信ネットワークでは、移動端末の移動に伴い、無線基地局より上位の有線回線を切り替えることで、通信の切断が発生することなく、通話を継続させるハンドオフと呼ばれる処理が行われている。このハンドオフには、回線接続、切替手順の差異から、「ハードハンドオフ」と「ソフトハンドオフ」と呼ばれる方法がある。

15 「ハードハンドオフ」とは、通信中にハンドオフ起動要求がされると、
一旦、通信を保留し、端末の回線接続設定をハンドオフ元の無線基地局
(移動端末が移動する前に位置する無線エリアを構成する無線基地局)
向けの設定から、ハンドオフ先無線基地局(移動端末が移動した後に位置する無線エリアを構成する無線基地局)向けの設定に切替、同時にハ
20 ンドオフ先の無線基地局が起動される。そして、ハンドオフ元およびハンドオフ先無線基地局からの回線の双方が収容されるノード(例えば無線基地局制御局)で、ハンドオフ元無線基地局向けに上位網と接続されていた回線を、ハンドオフ先無線基地局向けに接続し直す処理(回線切替)を行い、移動端末-ハンドオフ先無線基地局間で同期を確立し、保

10

15

20

留していた通信を再開する(従来技術 1)。従来技術 1は、「TIA/EIA/IS-634 MSC-BSC Interface for Public 800 MHz」と「社団法人 電波産業会 RCR STD-27F デジタル方式自動車電話システム」に記載されている。

「ソフトハンドオフ」とは、通信中にハンドオフ起動要求(Soft Handoff Addition)がされると、ハンドオフ先の無線基地局が起動され、同無線基地局と接続可能とするための設定を移動端末が行い、通信中の回線保留を行わずに、ハンドオフ先無線基地局 - 移動端末、ハンドオフ元無線基地局 - 移動端末間で同時に複数回線を設定する。

そして、上記複数回線の双方が収容されるノード(例えば無線基地局制御局)で、複数無線基地局から受信される複数の同一の通信フレーム(もしくはパケット)を、選択合成することで、1つの通信フレーム(もしくはパケット)に変換する。変換された一つの通信フレームは、データ通信網へ送信される。

一方、無線基地局制御局で受信したデータ通信網から移動端末向けの通信フレームは、上記複数回線分だけ複製され、上記複数回線に送出される。これらの処理により、同時に複数の回線を介して移動端末とその上位のネットワークが接続される。この状態をソフトハンドオフ中という。

一方、ソフトハンドオフ中に、複数回線のうちの1本もしくは複数本の解放要求がされた場合(Soft Handoff Drop)、指定された無線基地局は送受信を停止し、移動端末は同無線基地局との通信を停止、残りの回線を利用して通信を継続する。

25 また、同無線基地局から上位の回線に関しても、同無線基地局が送受信 を停止することによって、不要となる回線部分解放が行われる。上記一

連の処理を繰り返し実行していくことで、通信の保留(もしくは瞬断)なく、連続的に通信を可能とする方法がソフトハンドオフである(従来技術2)。従来技術2は、「TIA/EIA/IS-634 MSC-BSC Interface for Public 800MHz」に記載されている。

データ通信は音声通信と異なり、データの送信側端点と受信側端点で送受信データを誤りなく転送(完全保証)される必要がある。このために一般的には、両端点間でデータの送達確認や再送制御を行うための信号方式が用いられる(例えば、TCPを利用する)。

- 10 ところが、上記信号方式は、本来のデータ部分に追加されるオーバヘッド情報となり、さらには、両端点間に回線品質の悪い箇所が存在すると、上記信号方式によってデータの再送が行われる。これらは通信ネットワーク全体のトラヒックの圧迫を招き、また、両端点間のデータ転送速度の低下を招く。
- 15 移動体通信ネットワークで、上記データ通信を実現する際、無線区間は有線区間より伝送品質の悪く、帯域は最も狭くなるため、実質のデータ転送速度は無線区間のデータ転送速度となる。さらに、移動体通信ネットワークの無線区間では、上記従来技術記載の通り、移動端末の移動に伴うハンドオフが発生する。
- データ通信時に、上記従来技術1記載のハードハンドオフが起動されると、各装置において回線切替処理が行われている間は回線が一時的に切断されるため、両端点間ではデータ欠損が発生し、ハンドオフ終了後の再送制御によって欠損データの再送を行い、データ送受信を復旧する。つまり、ハードハンドオフが起動されると、その後、データの再送制御が行われるため、両端点間の実質のデータ転送速度は大幅に低下するという問題点がある。

一方、同ネットワークにおいて、データ通信中に上記従来技術 2 記載のソフトハンドオフが起動すると、ハードハンドオフ時のように回線の一時的な切断は発生しないため、データ欠損は生じない。ただし、ハンドオフ時は複数のハンドオフ回線が設定されるため、ネットワーク全体であらかじめ一定数しか設定されていない回線を、1 データ通信で複数回線利用するため、同時に接続できるデータ通信数は減少するという問題がある。また、パケット通信の場合は、1 データ通信当たりの帯域が減少するため、実質のデータ転送速度が低下するという問題がある。

本発明の目的は、移動通信ネットワークにおけるデータ通信中に、データ転送速度の低下なしにハンドオフを実行する移動体通信ネットワークにおける回線切替方法、移動端末及び無線基地局制御局を提供することにある。

また、本発明の他の目的は、移動通信ネットワークにおけるデータ通信中に、同時に通信できるデータ通信数の低下なく、ハンドオフを実行する回線切替方法、移動端末及び無線基地局制御局を提供することにある。

発明の開示

5

10

15

本発明は、上記目的を達成するため、データ端末(データMS)、無

線基地局(BTS)、無線基地局制御局BSC、データ通信網、および、

これらを相互に接続する各回線からなる移動通信システムにおいて、B

SCではデータ通信が起動している間は、各々接続されるBTS、データ通信網から受信されるフレームを、フレームバッファで一旦蓄積し、

ここで蓄積されている複数フレームの個々に関して、情報が搭載されているか否かを判別し、判別結果は同BSC内メモリ上で構成されるフレーム情報管理テーブルにて記憶される。一方、データMSでは、データ

通信が起動している間は、各々接続されるBTSから受信されるフレームを、フレームメモリでフレームを随時記憶し、新たにフレームを受信すると、最も古いフレームの内容を消去することで新たなフレームの内容を記憶する。

ハンドオーバ起動時(以下、ハンドオーバのことを単にHOと賞することがある)には、BSCでは上記フレーム情報管理テーブルにおいて、ハンドオフ必要時間以上に情報未搭載フレームが連続するタイミングを抽出し、同タイミングをハンドオフ実行タイミングとし、CPUでは同タイミングでスイッチに対して、ハンドオフ元回線からハンドオフ先回線への回線切替を指示する手段を有する。一方、同ハンドオフ起動タイミング情報は、信号処理部がMS向けの信号に含めて、BTS経由で同信号がMSへ送信される。同信号を信号処理部で受信したデータMSは、同信号内のハンドオフ起動タイミングと同タイミングに送出されるであろう、フレームメモリ内に記憶されているフレームの先頭を検出し、同タイミングと同時に、同フレームから再送信を開始する手段を有する。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明が適用される移動通信ネットワーク構成図であり、第2図は、BSCの内部構成概略図であり、第3図は、NW側回線対応フレームバッファ内のフレーム蓄積状態図であり、第4図は、BTS側回線対応フレームバッファ内のフレーム蓄積状態図であり、第5図は、データMSの内部構成概略図であり、第6図は、MSフレームメモリのフレームの記憶、蓄積状態図であり、第7図は、MS-BTS-BSC間のハンドオフ時信号シーケンス概略図であり、第8図は、ハンドオフタイミングと情報空きタイミングの関係図であり、第9図は、BSC内部のフレーム情報管理テーブル構成図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1図は、本発明を適応する通信ネットワークシステムの概略的構成 5 を示す。

本ネットワークは、データMS100(移動端末)、BTS200(無線基地局)、BSC300(無線基地局制御局)とデータ通信網1000から構成される。また、上記それぞれは、無線回線150、BTS-BSC回線250、BSC-データ通信網回線400で互いに接続される。データMS100がデータ通信網1000を介して他のデータ通信機器と通信中である場合、そのデータは、データMS100、無線回線150、BTS200、BTS-BSC回線250、BSC300、BSC-データ通信網回線400、データ通信網1000を経由して伝達される。ここで、データMS100からデータ通信網1000からデータ無送する場合を上り方向といい、データ通信網1000からデータMS100に向かう方向を下り方向という。

データMS100が、BTS200と、無線回線150を介して接続中に移動し、BTS200Aとの無線回線確立が可能エリアに到達すると、BSC300において、送受信されるデータがないタイミングで、20 BTS-BSC回線250Aに切替ることで、新たに、データMS100、無線回線150A、BTS200A、BTS200A、BTS-BSC回線250A、BSC-データ通信網回線400、データ通信網1000経由の回線(ハンドオフ後データ送受信経路500A)を利用して通信を継続する。一方、これまで通信を行っていた回線(ハンドオフ前データ送受信経路500)の無線回線150部と、BTS-BSC回線250を切断解放を行う。この動作処理を

ハンドオフと呼び、この動作を繰り返すことで、データMS100がデータ通信中に移動を行った場合にも、データ欠損が生じず、高スループットが保証され、通信が継続される。

第2図は、BSC300の内部構成の概略を示す。

5 BSC300は、BTS-BSC回線250を収容するBTS側インタフェース部301、BSC-データ通信網回線400を収容するNW側インタフェース部302、上記回線250と回線400の交換処理を行うスイッチ303、BTS側、NW側双方のインタフェース上の制御信号を解析、生成する信号処理部304、BSC内部各装置の制御処理を行うCPU305、同制御処理用プログラムおよび制御用情報を格納するメモリ306、同制御信号の各装置間の送受信に用いられる制御信号用バス307、BTS-BSC回線250を介して受信されるデータフレームを一時的に蓄積するBTS側回線対応バッファ310、BSC-データ通信網回線400を介して受信されるデータフレームを一時的に蓄積するNW側回線対応バッファ320から構成される。

BTS-BSC回線250を介してBTS側インタフェース部301で受信されたデータフレームは、回線対応に用意されているBTS側回線対応バッファ310に送信され、同バッファに一時的に蓄積され、FIFO方式でスイッチ303に送出される。この時、BTS側回線対応バッファ310では、一定数のフレームを蓄積し、同複数フレームの個々に対してデータが搭載されているか否かの判別を行い、判別結果を制御信号用バス307を介してメモリ306内のフレーム情報管理テーブル350(第9図参照)へ送信し、同テーブル上に同判別結果が記憶される。一方、BSC-データ通信網回線400を介してNW側インタフェース部302で受信されたデータフレームも、BTS側と同様に、NW側回線対応バッファ320で一時蓄積処理、データ搭載有無判別処理が

行われ、同判別結果が、フレーム情報管理テーブル350に記憶される。 同テーブル上の情報は両バッファ310、320で1フレームが受信される毎に、情報が更新される。

上記動作を行っているBSC300において、データMS100、B TS200、もしくはデータ網1000から、もしくはBSC300自 5 身においてハンドオフ要求がされた場合、同ハンドオフ要求は、信号処 理部304が一旦受信し、ハンドオフ要求が認識されると、メモリ30 6に搭載されているハンドオフ用プログラムがCPU上で起動されるこ とでハンドオフ処理が開始される。ハンドオフ処理は、まず、フレーム 情報管理テーブル350上で、ハンドオフに必要な時間間隔分以上、B 10 TS側受信フレーム、NW側受信フレームの中のデータ未搭載フレーム が連続してある部分を検索し、同部分を検出すると、その部分のフレー ムがバッファ310および320から送出が開始され終了するまでのタ イミングを算出し、同タイミング内で回線の切替を示す信号を制御信号 用バス307を介してスイッチ303へ送出する。また、同タイミング 15 で回線切替すなわちハンドオフが行われることが、制御信号処理部30 4を介して、BTS経由でMSに通知される。そして、スイッチ303 が、同タイミングで回線を切り替えることで、ハンドオフ処理は終了す る。

20 第3図は、NW側回線対応フレームバッファ320内のフレームの蓄 積状態を示す。

NW側フレームバッファ320では、BSCーデータ通信網回線400を介して逐次受信する。蓄積されたデータフレーム10をフレームバッファ番号#1から順に#nまで蓄積し、フレームバッファ番号#1からスイッチ303に対して送信すると同時に、蓄積されている各フレームのバッファ番号を-1する。そして、データ通信網1000から新た

に受信されるフレームを # n に蓄積する。蓄積された各フレームについては、個々のフレームの情報搭載の有無が判別される(情報搭載の場合は「情報あり」、未搭載の場合は「情報なし」とする)。同判別処理後、判別されたフレーム固有のフレーム番号、同フレーム内の情報搭載有無と、同フレームが蓄積されているフレームバッファ番号を1組のフレーム情報とする。そして、NW側回線対応フレームバッファ320内の全蓄積中のフレームに関するn組のフレーム情報は、フレームバッファ320内の蓄積されているフレームが更新される度に、制御信号用バス307を介してメモリ306に送信され、同情報はフレーム情報管理テーブル350内に記憶される。

5

10

第4図は、BTS側回線対応フレームバッファ310内のフレームの蓄積状態を示す。

BTS側フレームバッファ310は、BTS-BSC回250を介し て逐次受信するデータフレーム11をフレームバッファ番号#1から順 に#nまで蓄積する。蓄積されたフレームバッファ番号#1からスイッ 15 チ303に対して送信すると同時に、蓄積されている各フレームのバッ ファ番号を-1する。そして、BTSから新たに受信されるフレームを #nに蓄積する。蓄積された各フレームについては、個々のフレームの 情報搭載の有無が判別される(情報搭載の場合は「情報あり」、未搭載 の場合は「情報なし」とする)。同判別処理後、判別されたフレーム固 20 有のフレーム番号、同フレーム内の情報搭載有無と、同フレームが蓄積 されているフレームバッファ番号を1組のフレーム情報とする。そして、 BTS側回線対応フレームバッファ310内の全蓄積中のフレームに関 するn組のフレーム情報は、フレームバッファ310内の蓄積されてい るフレームが更新される度に、制御信号用バス307を介してメモリ3 25 06に送信され、同情報はフレーム情報管理テーブル350内に記憶さ

れる。

10

第5図は、データMS100の内部構成の概略を示す。

データMS100は、BTSとの無線送受信処理を行うアンテナ10 1と送受信部102、無線回線150を収容する無線インタフェース部 103、データ端末との接続が行われるデータ端末側インタフェース部 5 105、BTS側、データ端末側双方のインタフェース上の制御信号を 解析、生成する信号処理部107、データMS内部各装置を制御処理を 行うCPU106、同制御処理用プログラムおよび制御用情報を格納す るメモリ108、同制御信号の各装置間の送受信に用いられる制御信号 用バス109、無線回線150を介して送信されるデータフレームを一 時的に記憶するMSフレームメモリ104から構成される。

データ端末側インタフェース部105で受信されたデータフレーム1 1は、MSフレームメモリ104に送信され、同フレーム情報が同フレ ームメモリ104に記憶されると、同フレームは無線インタフェース部 103へ送信され、送受信部102、アンテナ101を介してBTS2 15 00へ送信される。MSフレームメモリ104では、pフレーム(pは 整数)を随時記憶し、新たにフレームを受信すると、最も古いフレーム の内容を消去することで新たなフレームの内容を記憶する。また、BT S側からハンドオフタイミング情報を含んだハンドオフを指示する信号 がアンテナ101、送受信部102、無線インタフェース部103、制 20 御信号用バス109を介して、信号制御部107で受信されると、CP U106はハンドオフタイミング情報からBSCで回線が切り替えられ る直後にスイッチ303を通過するであろうフレームの固有番号を算出 し、MSフレームメモリ104に対して、同メモリ内に蓄積されている 同フレーム固有番号と同番号のフレームから再送をすることを指示する。 25 この指示によりMSフレームメモリ104では、同フレーム番号をもつ

15

フレームから再送を開始する。

一方、BTS200から送信されるデータフレーム10は、アンテナ101、送受信部102、無線インタフェース103を介して、フレームメモリ104で記憶されることなく、データ端末インタフェース105を介して、データ端末側に送信される。

第6図は、MSフレームメモリ104内のフレームの記憶、蓄積状態を示す。

データ端末から受信されるデータフレーム11をフレームバッファ番号#1から順に#pまで記憶し、CPU106から指示されるフレーム バッファ番号のフレームからBSC300のスイッチ303に対して送信すると、蓄積されている各フレームのバッファ番号を-1する。

一方、データMSは、BTSから受信されるフレームを受信するため に必要となる受信バッファをMSフレームバッファとは別個に設ける。 この受信バッファは本発明の処理動作とは本質的に無関係であるので、 図は省略した。

第7図は、ハンドオフ起動から終了までのMS-BTS-BSC間の信号シーケンスの概略を示す。

データMS100-ハンドオフ元BTS200-BSC300を介してデータ網と通信時に、BSC300にてハンドオーバ(HO)の実行が決定されると(701)、BSC300内のメモリ306上に記憶されているフレーム情報管理テーブル350で、ハンドオフに必要な時間以上の情報空きタイミングの検索が開始され(702)、同タイミングが検索されると、同タイミングをハンドオフタイミングと決定する(703)。次にBSCは、決定されたハンドオフタイミング情報(連続する情報空きフレームの初めと終わりのフレーム固有番号)とハンドオフ たとなるBTS情報(ハンドオフ先回線情報)をハンドオフ情報通知信

号705に含めて、データMS100へ送信する。同信号を受信したデータMS100は、ハンドオフタイミング情報から送受信機の設定を切替、また、MSフレームメモリ104のハンドオフタイミングに相当するタイミングのフレームから再送を開始することで、回線の切替を行う(707)。一方、BSC300も自らが決定したハンドオフタイミングで回線の切替を行う(706)。上記動作終了後、MS100-ハンドオフ先BTS200A-BSC300-データ通信網1000間で、データの通信が再開される。

第8図は、ハンドオフタイミングと情報空きタイミングの関係を示す。 NW側回線対応フレームバッファ内およびBTS側回線対応フレーム バッファ内に蓄積されているフレームにおいて、

- ①連続してデータ搭載がない部分(情報空きタイミング)でかつ、
- ②両バッファ内の情報空きタイミングが重複していおり、
- ③さらに重複タイミングがハンドオフに必要とされる時間以上の場合、 15 この重複タイミングが「ハンドオフタイミング」となる。

上記「ハンドオフタイミング」が存在しなかった場合には以下の処理 を行ない、強制的に「ハンドオフタイミング」を作成する。

(1)まず、NW側回線対応フレームバッファ320及びBTS側回線対応フレームバッファ310内の双方において、連続してデータを搭載していない部分が存在しない場合について説明する。NW側回線対応フレームバッファ320及びBTS側回線対応フレームバッファ310から、BTS300内にそれぞれ別個に設けたNW側及びBTS側のフレームバッファ(図示せず)へ受信したフレームを移し、強制的に連続してデータ搭載がない部分を作成する。この際、NW側及びBTS側ともにタイミングを一致させて処理を行なう。

(2)次に、NW側回線対応フレームバッファ320には、連続して

10

データ搭載されていない部分があるが、BTS側回線対応フレームバッファ310にない場合について説明する。

この場合は、NW側回線対応フレームバッファ320内に存在する情報空きタイミングにあわせて、BTS側回線対応フレームバッファ310から上記別個に設けられたフレームバッファにフレームを移し、BTS側回線対応フレームバッファ310内に情報空きタイミングを作成する。

(3)最後に、BTS側回線対応フレームバッファ310には、連続してデータ搭載されていない部分があるが、NW側回線対応フレームバッファ320にない場合について説明する。

この場合は、BTS側回線対応フレームバッファ310内に存在する情報空きタイミングにあわせて、NW側回線対応フレームバッファ320から上記別個に設けられたフレームバッファにフレームを移し、NW側回線対応フレームバッファ320内に情報空きタイミングを作成する。

15 上記(1)から(3)の処理は、メモリ306内のプログラムにより、 CPU305が処理を行なう。

上記(1)から(3)のいずれの場合でも、強制的に作成される情報 タイミングにより、重複タイミングがハンドオフに必要な時間以上であ ることはいうまでもない。

20 また、上記(1)及び(2)の場合、BTS側回線対応フレームバッファ310の情報空きタイミングを強制的に作成するために、データM S又はBTSに転送禁止の制御を行なうことも考えられる。

以上により、BSC300においてハンドオフタイミングを強制的に 作成することができる。

25 第9図は、BSC300内部のフレーム情報管理テーブル350内の 情報管理状態を示す。

テーブル350は、上記のように、NW側回線対応フレームバッファ 320およびBTS側回線対応フレームバッファ310から送信された 各フレーム情報(フレーム固有番号、同フレーム内の情報搭載有無と、 同フレームが蓄積されているフレームバッファ番号)n組を受信すると、 フレームバッファ番号をキーとして、テーブル350上の「フレームバ 5 ッファ番号」351の中で、同一の番号を検索し、対応する「下りフレ ーム固有番号」352、「下りフレーム情報有無」353には、NW側 回線対応フレームバッファから送信されてきたフレーム固有番号および 同フレーム内の情報搭載有無を記載し、「上りフレーム固有番号」35 4、「上りフレーム情報有無」355には、BTS側回線対応フレーム 10 バッファから送信されてきたフレーム固有番号および同フレーム内の情 報搭載有無を記載する。次にテーブル.3 5 0 上のフレームバッファ番号 # n 行から各1行単位で、「下りフレーム情報有無」項目と「上りフレ ーム情報有無」項目を比較し、両項目とも「無」の場合は、切替フレー ム情報値(k行)=切替フレーム情報値(k+1行)+1として(k=15 $n \sim 1$; 切替フレーム情報値 (n+1) = 0) 、それ以外は、切替フレ ーム情報値(k行)=0として、「切替フレーム情報」356に書き込 む。

上記テーブル350へのフレーム情報書き込み処理は、両バッファ3 20 10、320で1フレーム受信毎に行われる。

ハンドオフの処理動作が起動され、ハンドオフタイミングが検索される際は、同テーブル350の「切替フレーム情報」350を参照し、例えば、ハンドオフに必要な時間が3フレーム以上である場合は、切替フレーム情報値が3以上の行を検索し、検出された切替フレーム情報値で最大値を示すフレームの送受信タイミング(連続空きフレーム送信タイミング)と同行下に初めにあらわれる切替フレーム情報値1を示すフレ

25

ームの送受信タイミング(連続空きフレーム送信終了タイミング)との間が、ハンドオフタイミングとして決定される。そして、連続空きフレーム送信タイミングにあたるフレームバッファ番号と、連続空きフレーム送信終了タイミングにあたるフレームバッファ番号とをCPU305へ送信し、同タイミング情報から、スイッチ303にて回線切替を行う実時刻を算出し、同時刻にてスイッチ303にて、ハンドオフ元回線からハンドオフ先回線への切替を行う。一方、上記で決定されたハンドオフタイミングは、信号処理部304を介して、ハンドオフ元BTS200を経由してデータMS100へ伝達され、データMS100では同情報から、フレームの再送タイミングを決定し、再送を開始する。

産業上の利用可能性

5

10

本発明を適用した移動通信ネットワークにおいてデータ通信中に、データ端末の移動に伴いハンドオフが起動がされた場合、一旦、データ通15 信回線は切断されるものの、送受信される実データの欠損は発生しない。このため、実データの転送速度の低下のないハンドオフが実現される。また、従来のソフトハンドオフを利用せずに、実データの欠損を排除できるため、同時に複数回線を使用する必要がないため、ソフトハンドオフを利用するデータ通信網よりも加入者収容数の増加が見込まれる。また、パケットデータ通信に本発明を適用すると、ソフトハンドオフを利用しないためトラヒックを圧迫することがないのでデータ転送速度の低下を防ぐことが可能になる。

10

20

25

請求の範囲

1. データMS(100)と、無線回線(150)を介して前記データMSを収容する複数の無線基地局(200)と、前記複数の無線基地局を収容する無線基地局制御局(300)と、前記無線基地局制御局と接続されるデータ通信網(1000)における回線切替方法において、

前記複数の無線基地局の内の一つの無線基地局である移動前無線基地局が構成するエリアにおいて、前記移動前無線基地局を介して不連続なデータを送信中の前記データMSが、前記移動無線基地局と異なる移動後無線基地局が構成するエリアへ移動する際に、前記無線基地局制御局は前記移動前無線基地局との間でデータの送受信が行われないタイミングを検出し、前記検出されたタイミングにて、前記移動前無線基地局を介して設定されていた回線から、移動後必要となる前記移動後無線基地局を介する回線に切り替えることを特徴とする回線切替方法。

- 2. 特許請求の範囲第1項記載の回線切替方法において、前記無線基地 15 局制御局が検出したデータの送受信が行われないタイミングを、前記デ ータMSに伝達することを特徴とする回線切替方法。
 - 3. データMS(100)と、無線回線(150)を介して前記データMSを収容する複数の無線基地局(200)と、前記複数の無線基地局を収容する無線基地局制御局(300)と、前記無線基地局制御局と接続されるデータ通信網(1000)における回線切替方法において、

前記複数の無線基地局の内の一つの無線基地局である移動前無線基地局が構成するエリアにおいて、前記移動前無線基地局を介して不連続なデータを送信中の前記データMSが、前記移動無線基地局と異なる移動後無線基地局が構成するエリアへ移動する際に、前記無線基地局制御局において、前記データ通信網からのデータが受信されないタイミングと、前記無線基地局からのデータが受信されないタイミングを逐次検出し、

双方ともデータが受信されないタイミングを求め、前記求めたタイミングにて、前記移動前無線基地局を介して設定されていた回線から、移動後必要となる前記移動後無線基地局を介する回線に切り替えることを特徴とする回線切替方法。

5 4. 特許請求の範囲第 3 項記載の回線切替方法において、前記無線基地局制御局において検出された前記データ通信網及び前記無線基地局の双方からデータの受信が行われないタイミングを、前記データMSに伝達することを特徴とする回線切替方法。

5 データMS(100)と、無線回線(150)を介して前記データ 10 MSを収容する複数の無線基地局(200)と、前記複数の無線基地局 を収容する無線基地局制御局(300)と、前記無線基地局制御局と接 続されるデータ通信網(1000)における回線切替方法において、

前記複数の無線基地局の内の一つの無線基地局である移動前無線基地 局が構成するエリアにおいて、前記移動前無線基地局を介して不連続な データを送信中の前記データMSが、前記移動無線基地局と異なる移動 15 後無線基地局が構成するエリアへ移動する際に、前記無線基地局制御局 において、前記データ通信網からの下りの通信用フレームを受信し、前 記受信したフレーム内にデータが搭載されているか否かを判断してデー 夕を受信していないタイミングを検出し、前記無線基地局からの上りの 通信用フレームを受信し、前記受信した通信用フレーム内にデータが搭 20 載されているか否かを判断してデータを受信していないタイミングを検 出し、前記データ通信網及び前記無線基地局の双方ともデータが受信さ れないタイミングを求め、前記求めたタイミングにて、前記移動前無線 基地局を介して設定されていた回線から、移動後必要となる前記移動後 無線基地局を介する回線に切り替えることを特徴とする回線切替方法。 25 6. 特許請求の範囲第5項記載の回線切替方法において、前記無線基地

局制御局において検出された前記データ通信網及び前記無線基地局の双 方からデータの受信が行われないタイミングを、前記データMSに伝達 することを特徴とする回線切替方法。

7. 特許請求の範囲第5項記載の回線切替方法において、前記データM Sでは、前記無線基地局へ送信するフレームを一時的に複数記憶し、前記データM S内に一時的に記憶されている複数フレームの中で、前記伝達されたタイミングに一致するフレームを検出し、前記検出されたフレームから再送信を行うことを特徴とする回線切替方法。

8. データMS(100)と、無線回線(150)を介して前記データ 10 MSを収容する複数の無線基地局(200)と、前記複数の無線基地局 を収容する無線基地局制御局(300)と、前記無線基地局制御局と接 続されるデータ通信網(1000)における回線切替方法において、

前記複数の無線基地局の内の一つの無線基地局である移動前無線基地 局が構成するエリアにおいて、前記移動前無線基地局を介して不連続な データを送信中の前記データMSが、前記移動無線基地局と異なる移動 15 後無線基地局が構成するエリアへ移動する際に、前記無線基地局制御局 において、前記データ通信網からの下り通信用フレームを受信し、前記 無線基地局制御局内部のNW側バッファに蓄積し、前記NW側バッファ 内に蓄積されている全フレームのそれぞれのフレームについて、データ 搭載有無を判断することでデータが一定期間受信されないタイミングを 20 検出し、前記無線基地局からの上り通信用フレームを受信し、前記無線 基地局制御局内部の無線基地局側バッファに蓄積し、前記無線基地局側 バッファ内に蓄積されている全フレームのそれぞれのフレームについて、 データ搭載有無を判断することでデータが一定期間受信されないタイミ ングを検出し、前記上り通信用フレーム及び下り通信用フレームの双方 25 が共に一定期間データを搭載していないタイミングを求め、前記求めた

タイミングにて、前記移動前無線基地局を介して設定されていた回線から、移動後必要となる前記移動後無線基地局を介する回線に切り替える ことを特徴とする回線切替方法。

- 9. 特許請求の範囲第8項記載の回線切替方法において、
- 5 前記NW側バッファ及び前記無線基地局側バッファにそれぞれ蓄積される通信用フレームの各々について、該フレームの固有番号及び情報搭載の有無をフレームバッファ番号と対応付けて情報管理テーブルに記憶し、前記テーブルを用いて、前記上り通信用フレーム及び下り通信用フレームの双方で一定期間データを搭載していないタイミングを検出することを特徴とする回線切替方法。
 - 10.特許請求の範囲第9項記載の回線切替方法において、前記無線基地局制御局が検出したデータの受信が行われないタイミングを、前記データMSに伝達することを特徴とする回線切替方法。
- 11. 特許請求の範囲第10項記載の回線切替方法において、前記データMSでは、前記無線基地局へ送信するフレームを一時的に複数記憶し、前記データMS内に一時的に記憶されている複数フレームの中で、前記伝達されたタイミングに相当するフレーム番号を前記テーブルの内容に基づき検出し、前記検出されたフレームから再送信を行うことを特徴とする回線切替方法。
- 20 12.特許請求の範囲第10項記載の回線切替方法において、前記データMSに伝達されるタイミングは、前記無線基地局制御局において検出された前記データ通信網、前記無線基地局の双方からデータの受信が行われないタイミングに相当するフレーム番号を、前記データMSに伝達することにより行われることを特徴とする回線切替方法。
- 25 13. 特許請求の範囲第12項記載の回線切替方法において、 前記データMSでは、前記無線基地局へ送信するフレームとその番号を

10

15

一時的に複数記憶し、前記無線基地局制御局において検出された前記データ通信網及び前記無線基地局の双方からデータの受信が行われないタイミングに相当するフレーム番号を、前記データMSに伝達し、前記データMS内に一時的に記憶されている複数フレームの中で、前記タイミングに送信されるフレーム番号のフレームを検出し、前記検出されたフレームから再送信を行うことを特徴とする回線切替方法。

14. データMS(100)と、無線回線(150)を介して前記データMSを収容する複数の無線基地局(200)と、前記複数の無線基地局を収容する無線基地局制御局(300)と、前記無線基地局制御局と接続されるデータ通信網(1000)における前記無線基地局制御局において、

前記データ通信網からの通信用フレームを受信するNW側インタフェース部と、前記NW側インタフェース部から受信したフレームを蓄積するNW側バッファと、前記無線基地局からの通信用フレームを受信する無線基地局側インターフェース部と、前記無線基地局側インターフェース部から受信したフレームを蓄積する無線基地局側バッファとを有することを特徴とする無線基地局制御局。

- 15.特許請求の範囲第14項記載の無線基地局制御局において、 前記NW側バッファ及び無線基地局側バッファに蓄積されたフレームに 20 データが搭載の有無を判別する判別手段を有することを特徴とする無線 基地局制御局。
- 16.特許請求の範囲第15項記載の無線基地局制御局において、前記 NW側バッファ及び無線基地局側バッファに蓄積されたフレームのフレ ーム番号を識別する識別手段と、前記NW側バッファ及び無線基地局側 バッファに蓄積されたフレームに対応させてデータの有無の判別結果と 対応するフレーム番号とを記憶する記憶手段を有する無線基地局制御局。

25

17. データMS(100)と、無線回線(150)を介して前記データMSを収容する複数の無線基地局(200)と、前記複数の無線基地局を収容する無線基地局制御局(300)と、前記無線基地局制御局と接続されるデータ通信網(1000)における前記無線基地局制御局において、

前記データ通信網からの通信用フレームを受信するNW側インタフェー ス部と、前記NW側インタフェース部から受信したフレームを蓄積する NW側バッファと、前記無線基地局からの通信用フレームを受信する無 線基地局側インターフェース部と、前記無線基地局側インターフェース 部から受信したフレームを蓄積する無線基地局側バッファと、前記NW 10 側バッファ及び前記無線基地局側バッファに蓄積されたフレームにデー タが搭載の有無を判別する判別手段と、前記NW側バッファ及び無線基 地局側バッファに蓄積された通信用フレームの各々について、前記NW 側バッファ及び前記無線基地局側バッファに蓄積されたフレームのフレ ーム番号を識別手段と、前記識別されたフレーム番号、前記判別された 15 データの有無及び前記NW側バッファ及び前記無線基地局側バッファが フレームを格納しているフレームバッファ番号とを対応させて記憶する 記憶手段と、前記記憶手段に記憶された対応関係に基づいて、前記デー 夕通信網及び前記無線基地局の双方からデータを受信していないタイミ ングを抽出する抽出手段と、前記抽出したタイミングに対応する各フレ 20 ーム番号を抽出するフレーム番号抽出手段とを有することを特徴とする 無線基地局制御局。

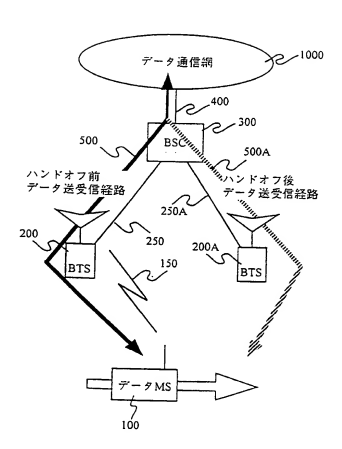
18. 特許請求の範囲第17項記載の無線基地局制御局において、前記抽出された各フレーム番号を、前記データMSへ送信する送信手段とを有することを特徴とする無線基地局制御局。

19. データMS(100)と、無線回線(150)を介して前記デー

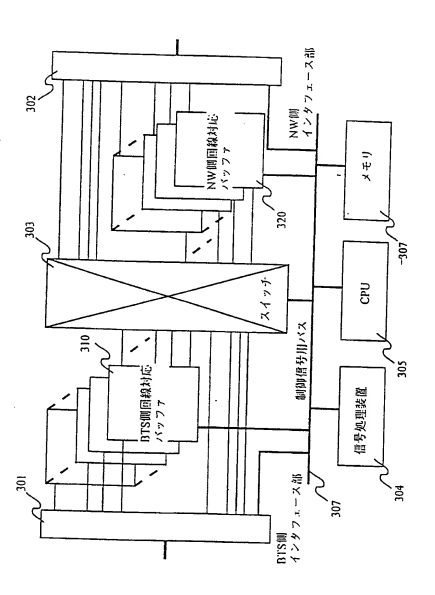
夕MSを収容する複数の無線基地局(200)と、前記複数の無線基地局を収容する無線基地局制御局(300)と、前記無線基地局制御局と接続されるデータ通信網(1000)における前記無線基地局制御局において、前記無線基地局制御局へ送信すべきフレームを一時的に記憶する記憶手段と、前記無線基地局制御から指示された特定のフレームに関する情報に従い、前記複数記憶されたフレームの中から抽出する手段と、前記抽出されたフレームから再送を開始する再送手段とを有することを特徴とするデータMS。

20. 特許請求の範囲第19項記載のデータMSにおいて、前記記憶手 10 段は、フレーム及び当該フレーム番号データとを記憶することを特徴と するデータMS。

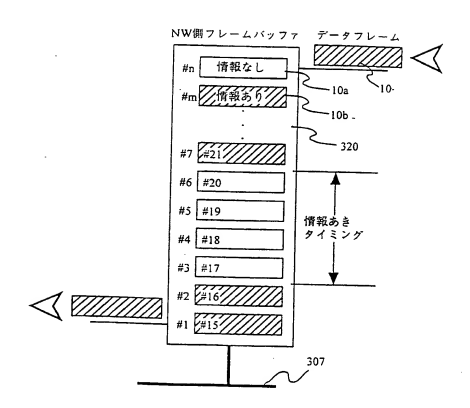
第1図



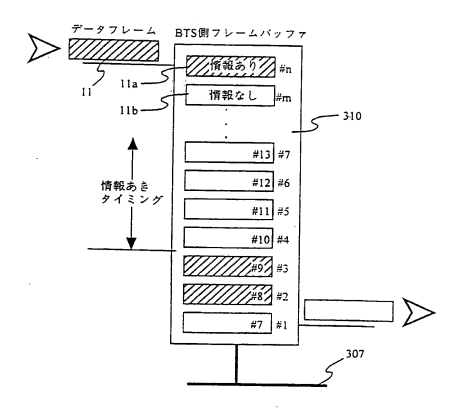
第2図



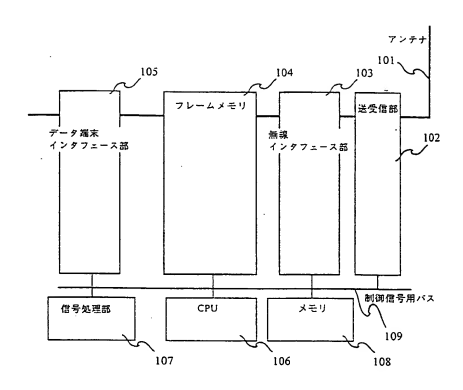
第3図



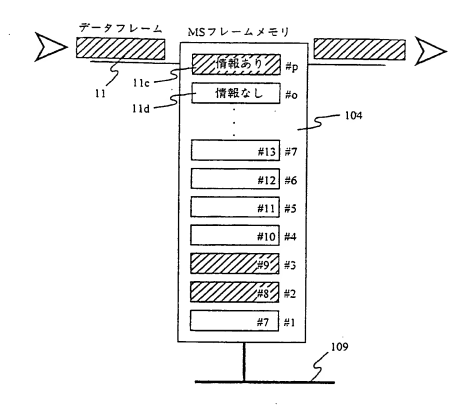
第4図



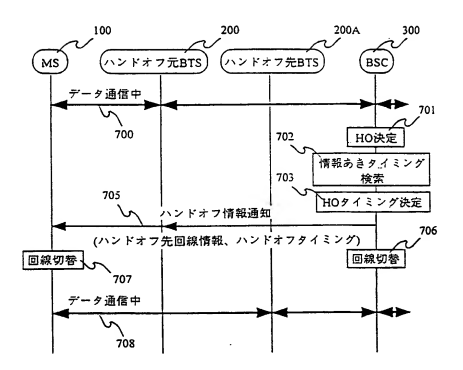
第5図



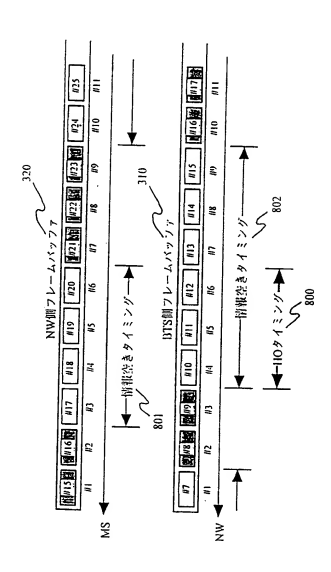
第6図



第7図



第8図



第9図

350						
351	351 352 フレーム情報 353 354 管理テーブル / /			355 356		
フレーム					切替フレーム	
バッファ番号	固有番号	情報有無	固有音号	情報有無	1M #12	
. #1	#15	有	#7	有	0	
#2	#16	有	#8	有	~ 0	
#3	#17	#	#9	有	0	
#4	#18	無	#10	無	3	
#5	#19	無	#11	無	2	
#6	#20	無	#12	無	1	
#7	#21	有	#13	無	0	
:	:	:		:		
#n	#m	無	#k	無	1	